

číslo položky	A	max. zátěž (kg)	max. zátěž při montáži se závitovou tyčí (kg)	hmotnost (kg/ks)
CTS 100_S	161	95	200	0,51
CTS 200_S	261	70	170	0,64
CTS 300_S	361	50	110	0,76



popis výrobku: Třímen závěsný je určený k zavěšení kabelové trasy vedené kabelovými žlaby JUPITER nebo kabelovými lávkami ke stropu. Třímen je možné použít samostatně nebo v kombinaci se závitovými tyčemi (ZT 8, ZT 10).

Upevnění kabelové trasy se provádí pomocí šroubů NSM 6X10. S ohledem na ochranu kabelů je umístění šroubu hlavou uvnitř kabelové trasy. K trase v povrchové úpravě F se použije šroub s povrchovou úpravou GMT.

Upevnění třímennu ke stropu se provádí pomocí kotev KPO 10X95 nebo KKZ 10, šroubů S 10X40 a podložek PD 10.

Pro vyloučení deformace při montáži je určena výztuha STS.

povrchová úprava: S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 µm

prodejní množství: á 1 ks

skladování: ČSN EN 60721-3-1

